• • • •	 	aims	

Application/Control No.

10/016,497

Examiner

El Hadji M. Sall

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KING ET AL.

Art Unit

2157

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					[	Claim Date									1	C	aim	Date													
		$\vdash$		Г	Τ.					Г					Т	Т	Ť	T	$\top$	Τ-	Т	1	<del></del>		╁		Π		T	Ť			$\overline{}$
Final	Original	11/20/06										Final	Original	11/20/06									Final	Original	11/20/06								
	1	-				Γ	Π				ſ		51	-			$\neg$	$\top$				1		101	1	Г							$\Box$
	2	-					Π				Ī		52	-		T		T	$\top$			1		102	П						-		
	3	-					ı				Ì		53	-		$\neg$		$\top$				1		103	Ħ								
	4	١-									ľ		54	-			一	$\top$		1	1	1		104	Ħ			1		<b></b>			
	5	-				Г	Π				l		55	-		$\neg$	Ti.	$\dashv$	$\top$	T		1		105	Ħ			1	T	_	П		$\overline{}$
	6	-				Г	Τ		Ī				56	-		_				1	T	1		106	Ħ				-	Т			_
	7	-		Г		Г							57	-		1	$\top$	$\top$	$\top$	T		1		107	Ħ	T			Ι	_			
	8	-				Г	Π				Ī		58	-		寸	十	十	$\top$		1	1		108	$\sqcap$	<u> </u>	ļ	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			$\overline{}$
	9	-											59	-		T	十	十	$\top$	1		1		109	$\sqcap$			1		_			
	10	-									Ī		60	-		T		7	$\neg$		T	1		110	П	Г		1	$\vdash$				$\overline{}$
	11	-		Г							ı		61	-			T	十	1			1		111	Π								_
	12	-					Π		<u> </u>				62	-		T	$\top$	$\top$	$\top$	1	T	1		112	Π		t		<b></b>				_
	13	-			T .		1		Γ	Γ.			63	-	$\Box$	_	_	$\dashv$	_		1	1		113	$\sqcap$	T	Γ					$\neg$	_
	14	-											64	-		一	$\dashv$	$\top$	$\top$	1	1	1		114	П	Г		П		Г		$\neg$	_
	15	-			1						Ī		65	-				十	T			1		115	Ħ								_
	16	-						L					66	-		$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	Τ	1	1		116	П				Г				_
	17	-	Γ		Ī	П	Π				ı		67	-				T				1		117	П								$\overline{}$
	18	-			Г		Π				Ī		68	-		7	-					1		118	П								
	19	-					Τ	Π			Ì		69	-			T		_	$\top$		1		119	П								$\overline{}$
	20	-					Π				ĺ		70	-			1					1		120	П	-			T				
	21	-									ĺ		71	-				$\top$	$\top$	T		1		121	П								
	22	-											72	-				$\neg$	T	1.	Т	1		122	П	Г	П	T	П			$\neg$	_
	23	-					Π				Į		73	-		T	T	T	$\top$	T	Т	1		123	Π,	1							_
	24	-						Π	Π		[		74	- 1		T		$\top$		1	Π	1		124	V							$\neg$	$\overline{}$
	25	-											75	-		Т	$\neg$	$\top$	Т	T		1		125	V								$\overline{}$
	26	-											76	-		T	1				Г			126	-								_
	27	-											77	-		П								127									
	28	-											78	-		Т					П			128			Г						
	29	-									Γ		79	-							Т			129			Г	П	Г				7
	30												80	-								]		130									
	31	-											81	-		П		Ţ				1		131									
	32	-							Г				82	-		Т			$\top$	Т	Π	1		132									
	33	1						$L^{-}$					83	-					$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}^{-}$	Γ	]		133			Ĺ						
	34	-				L	$\Box$	匚					84_	-	$\Box$	$\bot$	$\prod$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				]		134									
	35	-						Ĺ	Ĺ		ſ		85	-	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			]		135									
	36	-											86	-	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$oxed{T}$	I			]		136									
	37	-				L		匚					87	-		$\Box$	$\prod$				$\Box$	]		137								$\Box$	_
	38	-			匚	L	Ĺ	匚	Ĺ		ſ		88	1		$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			]		138								$\Box$	
	39	4							I				89	- 13								]		139								$\neg$	
	40	•											90	Ш		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $		$\perp$	$oldsymbol{\perp}$					140									
	41	Ŀ	Ш					$oxedsymbol{oxed}$	L				91	Ш	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			$\perp$			]		141		L							
	42	•											92	Ш	$\Box$	$oxed{oxed}$	$\Box$			$\perp$		]		142									
	43	•	Ш			_							93	Ш		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\perp}$					]		143									
	44	-	Ш		Ш				L	Ш			94	Ш		$\perp$	$oxed{oxed}$					1		144									
	45	-	Ш	_		L		L		L			95	Ш		$\perp$	$\perp$		Ĺ			1.		145									
	46	-	$\Box$		Щ		_	L	oxdot	Ш			96	Ш								Į		146				$\Box$					
	47	-			Щ		$\perp$		<u> </u>	Ш			97	Ш	$\perp$				$\bot$					147				$\Box$					
	48	-			L		L	<u>L</u>		Ш			98	М		[_								148									
	49	-	$\Box$			L		L	Ш				99	V	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$						$oxedsymbol{oxed}$			149									
	50	-			L.I		L_	L			ſ		100	1			П				_			150			_	Π		П	T	T	